

Högby

Svenskt nr: 548700
Int.nr: C 7266
Lat./Long.: N 57 09, O 17 03
Tidigaste fyr år: 1898
Nuvarande fyr år: 1898
Automatiserad år: 1967
Avbemannad år: 1967
Tornets höjd: 23 m
Lyshöjd över havet: 21,7 m
Lysvidd: 12,5 nm

Original optik: 3:e ordn. liten (750 mm) dioptrisk planlins 2 fack á 135° med bulls-eye och inslipade ringar samt katadioptrisk krona (10 ringar) och krans (4 ringar) och katadioptrisk spegellins 2 fack á 45° (9 prismor), roterande, kvicksilverlagrad, urverk med lod och trevekig fotogenlampa med oföränderlig bränsleyta.

Nuvarande optik: 3:e ordn. (1000 mm) AGA dioptrisk trumlins med 7+7 inslipade ringar, 2 fack á 90° + öppen 180°

Fyrapparat: 60W och 10W 10,3V lampor, klipp

Övrig utrustning: Landkabel, batterier

Byggnadsmaterial: Järn

Tornets färg & form: Vit fackverkkonstruktion med fyrkur

Fyrplatsbostäder: Sålda. Inga övernattningsplatser. Ägaren som bor där året runt kan ej visa fyren.

Ägare: SjöV äger fyren

Kontaktperson: Ostkustens Sjötrafikområde Oxelösund 0491-16230

Vägbeskrivning: Bilväg brofästet Öland - Högby fyr c:a 63 km. Kör väg 136 norrut, tag av strax söder om Löttorp/Högby och kör rätt österut på en fin lokalväg till fyren längst ut på udden.

Övrig information: Fyren uppfördes ursprungligen till Stockholmsutställningen år 1897 för att förevisa den senaste fyrtekniken. Konstruktör var överfyringenjör John Höjer som var en nydanare inom svensk fyrteknik och också mentor för Gustaf Dalén. Konstruktionen liknar en Heidenstamfyr men är smäckrare och har böjda ytterben. Efter Stockholmsutställningen nedmonterades fyren som var tillverkad av Bergsunds Mekaniska Verkstad i Stockholm och flyttades 1898 till Högby där den monterades ihop igen och tändes. På lanternintaket finns en vindflöjel samt väderstrecksarmar. Höjer har även ritat det vackra bostadshuset (numera privatägt) invid fyren som är helt olika alla andra fyrbostäder i landet. Den trevekiga fotogenlampan från 1898 byttes år 1908 mot ett trelågigt luxljus som år 1936 ersattes av ett enkellågigt luxljus. År 1945 elektrifierades fyren (1000W 230V lampa). Fyrplatsen är belägen långt ut på en grusbank på Ölands ostkust ca 40 km NNO Borgholm. Kusten är låg med mycket jordbruk. Bönderna som bodde runt fyren var till en början mycket negativa till bygget då de, genom fyrens ljus, gick miste om lönande vrakgods på stranden där fyren hade placerats.

Skydd enligt lag: Statligt byggnadsminne 1978, fyren samt huset byggnadsminne 1980